



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 13.01.2022 г. № 420057/3

между Учкургон туман электр тармоклари корхонаси и Учкургон туман тиббиёт бирлашмаси на общую  
сумму 29999700,00

Глава 054  
Казначейский лицевой счёт 100022860142347072130054021

(в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4221000		
Январь	9 999 900,00		9 999 900,00
Февраль	9 999 900,00		9 999 900,00
Март	9 999 900,00		9 999 900,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
<b>Всего за год</b>	<b>29 999 700,00</b>		<b>29 999 700,00</b>

Всего 29999700,00 сум

Двадцать девять миллионов девятьсот девяносто девять тысяч  
семьсот сум 00 тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы \_\_\_\_\_ сум или \_\_\_\_ % \*\*\* от общей суммы договора  
подлежат предоплате в \_\_\_\_\_ мес. 20 г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\* ) — Месячный \_\_\_\_\_ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца.  
(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

Главный бухгалтер заказчика

Р.П.Ибрагимова

Ф.И.О.

Насридинов Дилшод Умурзакович

Ф.И.О.

(подпись)

Принял работник казначейского  
подразделения

(подпись)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Получил работник  
заказчика

(подпись)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

(подпись)



истемоличлари уючмаларининг насос станинлари, шунингдек давлат бойлекстидан молижаштирилилган насос станинлари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китоб амалга оширилмаган тариф бўйича амалга оширади.

Иstemol килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:

ярим титиз пайт – сутканинг ёргувақтида (сөз 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белтиланган тариф бўйича.

титиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ятона электр энергетика тизмининг энг катта юкламали соатларни ўргалабки энг катта мисдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта мисдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белтиланган тарифда нисбатан 1,5 барор мисдорда ўсузвич коэффициентни кўйдари оркали.

титиз пайт – сутканинг корони вақтида (энг катта юкламали соатларда 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белтиланган тарифда нисбатан 1,5 барор камаовчи коэффициентни кўйдари оркали амалга оширилади.

Белтиланган тариф й-тариф гурӯҳи бир ставкални истемолочинири турилмагандан тарифга түри келади.

Табакалаштирилган тариф кўулланмайдиган Иstemolнига нисбатан энг катта хисоб-китобларда бир ставкални тариф кўулланади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергетикин реагаторни кўтилди нархни шакллантиришининг 5-чилонасанга мувоффик шакла энергия сарфи бўйича хисобот тарифни киритинган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсланинг Иstemolнигар учун тўловлар Xu кумат гарори билан белтиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Ушбу Шартнома бўйича Иstemolнига орасданлиги хисоб-китоб даври бир об хисобланади.

3.4. Иstemolни хисоб-китоб даври тутагандан сўнг корхонанинг николатин вакили билан бирганинда хисобта олини приборларнинн курсланинг тарифни кўпилади ва унбу Шартноманинг 5-чилонасанга мувоффик шакла энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Иstemolни Корхонага энергиянинг сарфланнинг тўртисидаги хисоботни ўз кўни билан, факсимил, электрон ёни почта алоқаси оркали нар обини “\_\_\_\_\_” сапасидан худудий электр тармоклари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган кувнати 750 кВА ва уланган юкори бўлан гўлонларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Иstemolнигар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлабтиланган электр энергия (актив ва реактив) тўлик лаъжиди ташкиари титиз, яром титиз ва тунти пайтларда фойдаланинг энергия хажмлари алоҳига хам курсланинг шарф.

3.5. Тарифлар ўзгартарнда Иstemolни стказиб бериластган энергия учун ёнини тарифлар киритиган кўидан бошлил янги тарифлар бўйича хак тўйади.

3.6. Иstemolнига энергияни шаклини кўпиладиган ёнини тарифларни киритиган кўидан олини энергиянинг шартномавий мидори киммати учун одиндан юз фонзлик (100%) хак тўлани асосida амалга оширилди. Бунда, хисоб-китобни 50 фонз одиндан хак тўлани асосida амалга оширилди тарифларни киритиган киммати хисоб-китоб амалга ошириладиган даврини курслаб, хисоб-китоб даври бошлининдан камида 5 кун одини билдири тарифлари тақсирда 50 фонз одиндан хак тўланадиган 50 фонз одиндан хак тўластан истемолчи пар тономидан олини оширишга якунни

хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истемолнига нисбатан электр тармокларидан тўлиқ узиштага бўлганди чорлар кўрилади.

3.7. Корхона истемолчининг энергияни сарфи тўртисидаги хисоботи асосida белтиланган тарифларни хисоб-китобни амалга ошириди ва беш кун ичча тўдов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-наранин тақдим этади. Иstemolчи турли тариф турлиларига тегинли бўлган бир печта обектга эта бўла, хар бир тариф гурҳи учун тариф курслитиган холда умумий хисоб-фактура тақдим этадилади.

Корхона томонидан маҳсус дастурни махсулот оркали хисоб-фактура ва тўлов хисобатни ишаклантирилади хамда согиб олувчи тўртисидаги маълумотлар курслитади хотга ишборидан. Электрон ракамини имзо билан тасдиқланоб, оператор оркали роуминг операторига тозаклайди.

**(БОСС: ВМЧИМС 25.06.2019 йилдеги 522-сонги “ЎЗАРО ХИСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА ЛИШТИРИШ ЧОРГА-ТАДИВИРЛАРДАНИ ТУРИСИДА ЗАКАРДИ” ФОЙДАЛАНИНИН ТАКОМИЛ-**

3.8. Хисобта один приоритетни унду Шартномага З-чловага мувоффик, электр тармокларининг мануёвлик бўйича фойдалашдалатносига ва томонларини энсизлагатига жаоблагергич асосida аниланадиган электр тармотнинг мансублик баланси чегарасида ўриналмаганди, чегарадан хисобга олиш прибори Урнатилган жойчача бўлган участкадан энергиянинг технологик сарфланниш ўзини Иstemolчи билан бирганикла хисоблан йили оркали аниланади ва унду шартномага 4-чловага мувоффик далолатномада курслитади.

Бунда, 750 кВА ва уланган юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Иstemolни учун энергиянинг технологик сарфланниш хажми сутканинг титиз, яром титиз ва тунти пайтларни учун аниланади, мутаносиб равишда жами олинигандан электр хажмининг тегинли пайтларига тўлов хакни ёзин учун кўшиб борилади. **(6-7-закондарни реакция кечакинка ўзине таҳминлаштиришадиганди)**

3.9. Иstemolни энергиянинг сарфланниш тўртисидаги хисоботни Шартномада кўрслитадиган муддатда тасдиқ тақдирла. Корхона энергия истемолининг шартномада кайд этилган мисдори бўйича ёки ўтган давр учун хакнигандан истемол килинган электр энергияси тўртисидаги маълумотлар асосida тўлов хисоб-варатгини ёзди ва Иstemolнинг шахсий хисоб ракамида бу хакнида тегинли бўлтилди.

Корхона истемолдан кейин, амалга истемол килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни ёзбилинган тартибда амалга оширилади.

3.10. Корхона истемол килинган электр энергиясининг амалдаги мисдорини анилди учун унди унди унди унди унди асбоблари (маний истемолчилардан ташкиари) кўрслакичларини хар обда ёзиб олини ва зарур бўлганди электр энергиясини хисобга олини асбобларини улани схемасин текшириб кўриши керак. Иstemolчи томонидан электр энергияси сарфи тўртисидаги хисоботни кирхонасига белтиланган шаки бўйича ўз кўни билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси оркали тасдиқланадиган юртлик шахслар хамда тадбиркорлик фаoliyatiда оширувчи жисмоний шахслар учун истемол килинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниланадиган учун асос бўлиб хизмат килади.

ЭҲНАТнинг жорий этилни муносабати билан истемоличи парниң хисобта олиш асаболаридан курсакчишар автоматизацирилган тизимнинг техник параметрларига мувоффик, бирок бир ойда камчидар берганда ёки истемоличининг буюмаси буйна ёзиб олинади.

ва хисобга олиш асбобларининг холати ҳақида багтағын майда мотлар доимий асосда шакллантирилни ва идоралардо электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимидан

**3.11.** Шартномалда хисоб-китоб фойздан ортик микордлар энергияни курасатынган микордларда энергияның көбүнчөлүгүн шартномада курасатынган микордлардың тарифинде 1,15 барабарлыкка көз каралады.

3.12. Использования Корхона хар обла, хисоб-китоб даври тачон бўлгандан кейин беш кун мобайнида узаро Нисбоб-китобларнинг таққосландалолатномасин тузили.

3.13. Использованин куйчалин ногларда электр тармоқлардан узилади: шартномавий чакабурниятдан бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмагалиниги окибадидан фойдаланитганда.

Энергиянда көмүрдөрдөн майжуд булғанда:

Корона талабдарынан баянлана, шу ахмалдан, уннан тегинде вакиллары нисоба онын приборлардың күрсакчылардың онынга ныл күйимтегендә:

Хисобда онын приборлардың касдан бүзганды, күрсакчылардың үзгартылыштарынан максадын улардын иштеп атканда онын тартибынан жатын-нарақаттар аныкта оныпирлайды;

Электр энергиясыдан үйирек тарду фойдаланылган, электр тармоқтарынан ишкелділік үзүннен, талон-тарож қолынан әкил Электр энергиясыдан фойдаланып бузилингенде:

бонка холатлары аныктанды.

Истемчилчини конун Нүхжигчларда белгилүүн түрнийд. Эзлөр эгер таасынан орхолддуктун конаадын бүзүүдийн чухан чинийг хамгаалж, энэчүүдийн багасгандай соншиг багасганаар.

3.15. Истеммөнлөт томоидан көздүү зарынк холдун сардароч ээлес, ээлес кэрзордурк ва түүвөн пайтидагы энг кам обийс иш хаккинг ўн бараары мидкорда түүвөн ундиригандан сүнг тармоога кайта уданад (ЭХНАТА уланган истеммөнлөт буудан мустасно).

3.16. Истеммөнлөт тармоқтарининг техник холатин таьмидлаш буйчча

Эксплуатация харалгатынни субстеймолчына берилдиган электр энергиясы түзүлгөн алмала шартнома бүйнча электр энергиясыннан умумий хажмидан олиндиган үзүүлэг мутаносоо равнинда хак түйлди.

3.17. Использование электротормоза при торможении тягомоторами буйной эксплуатации харкагатлари учин субстерьмочилар, иштемолчи билан субстерьмодин. Ургасыда түзүншін алохонда шарттың буйна электр энергиясыннан умумий хамидан олинадан упшыя мұнансында жактайды. Эксплуатация харкагаттарини субстерьмочига берилдиган электр энергиясы тарифида күшишінде жүзеге айналды.

**3.18. Узб. Республикасының “Онлайн-тадрілор жөніндегі түрлісіздігін 28-моддағы асосынан** Мазмұр шарыншыл шарырғыштардың тар жойдан бир вакыннан үзінде уйда истиқомат күтгандық орналауда төвәрдің шарырғыштарының (шарырғыштардың баяншыларының) күрсетілген онлайн-тадрілор жөніндегі түрлісіздігін 28-моддағы асосынан

IV. ТОМОНЛАРИНГ ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

#### 4.1. Истеммочи куйитаги НУКУЛДАРГА ЭГА:

Үзэллектр курилмалариниң Корхона электр тармоқтарын техник шарттарта мувофицируя

СИФАТ КУРСАНҚЫЛARI ДАВАЛ ҚАСТАНДАРДАРГА МУВОРИК ҮРНАТЫЛГАН ТАРЫБДА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ ОЛЫМ.

Корхонага исемъюл киадылан энергия нақыларынан үзгартырылған тұрсыздық белгілінген тарыбда тақиғілдірілген. Бұнда энергияның Шартшомағаты халықтың

Электр энергиясы түрлүк нюктемелерде салынады. Бул жағдайда түрлүк нюктемелерде салынған электр энергиясының көбінен көп болады.

стандартларига мунофик булмаган электр энергия стекиз берилши оқибидда еткелді.

Шартноманни кутияларига муводик бир томончак тартибла бекор килини;

Шартнома бекор килганды фойдаланылмаган энергия мисдири учун түлшілген мабдагын кайтарып шинни талап күннің;

Электр тарбиятчилик саласынан ишке келгенде ол зардатыл жолдан шыпталады.

ИСТЕММОНИЙ КОНДЫН НУРСАЛАЛАРИГА МАЛОЖАН БОЛУРЫ НАУКАЛАРДАРЫНДАКИ НАУКАЛЫК АНАЛИЗЫ

т.е. насыщенной кинетической энергией, и в то же время обладающей определенным количеством потенциальной энергии.

Фордапалылган энергия учун ўз вактида хак түшін; эксплуатацияның көмегінде жасалған тармоқтардың тиесі болып саналады.

техник холатин сакланып күштілдік, шуннандақ, күштілдік күштілдік.

Хавағарысызлик техникаси көндәләрига риоя күлинишин таъминлаш, Корхонага электр үкүзунашарыннан носозынгын түргисида хабар берил:

ДЕНЬ ДЕРЖАВНОГО ПРИСУЩЕСТВИЯ 1

Морхона ва үз-зинергетиккя конунын куралтамарыннан үз вактида олжарып; Электр күрдімшарнинг түзөлиниң көндәләри талабларини болжарып;

Корхона вакилининг хисоба олиши приборларини кўздан кечиринига белгиланган ташоббобда туслат берилади.

оолшанийдан камчылай болып ой олдин экергиянин затур мөкөнү учун Корхонага буюртманома берил.

технологик жарадын ишлаб чыкарып эхтиёжелерига, ишилб чыкарыш бинолари ва мальмурый биноларни ёритып, иситиш, шамолыттын унун электр энергия сарғыны, шунингдек, унбуу электр тармоқтарында узантын субъекттөмөнчлүктөрүнүн эхтиёжини иисеба олиш.

Шуннандек, 5 МВт ва удан юкери бўлган кувватта уланган Истельмолчи, Корхона талабига асоссан аниклаш ва хабар беришта маъжбур.

истельмол килинёттани кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарғи ва амалдаги мидори, энергетика тизимининг энг кўп ва ёнг кам юкланили дарвазарда реактив энергия ва кувватнинг хар 30 дакижадаги сарғини.

Истельмолчи конун кузжатларига мувоффик бонка мажбуриятларга зам эга бўлтини мумкин.

4.3. Корхона кўйилган куқуларга эга:

Истельмолчидан Шартнома нафотасида оғлелиланган ўз мажбуриятларини курасаттан дарражасида бўлакарини тараб этини.

унбуу шартнома шартлари бўлакаримаганда ёки бузилганда Истельмолчи томонидан етказилган амалдаги зерарни бўлгиланган тартибида коллатини.

авария режимидаги, корхонанин хабардор кибиб Истельмолчини электр тармоғидан узиб кўйини.

Корхонанинг курасатмасига асосан, замда ЭХНАГа уланган ёки энергияга оддилдан ёзак ўзаш куриласига эта иисеба олини приборни бўлган истельмолчини оддилдан тўланган ёзак тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Мазкур Шартномага асосан Истельмолчини электр тармоқларидан узилгандаан кейин юзага келган хота учун Корхона жаобогар бўлмайди.

#### 4.4. Корхона кўйилапарга маъжбур:

Истельмолчини энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублик бўлинши чегарасида Шартномада кўрсатилган лажмада мунтазам етказиб берини; уларга ТЕХНИК хизмат кўрганиши ва таймириш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидаги носозликларни баргаради килиши;

электр хўжалини объектларини таймирлаш билан болглик электр тарминотидаги кутилаётган узилшинлар тўрисида уч куплан кечикмасдан отоҳлантириши;

Истельмолчини электр энергиясини етказиб берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрисинда хабардор килини;

киритиласетган чекашлар тўрисида, чекашларни лажмни ва вакти курасатидан хота оддилдан хабар берини;

Истельмолчини тўлик енергияси тўлик етказиб берилмаганлини ёки электр тарминотидаги бонка бузилишилар тартибида киртилиши тақиғифларига мувоффик ўн кун муддатда электр энергияни объект тармоқлавий мисоридан кўнгайтириши (камагитириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истельмолчига бу хареда, роҳ этини сабабини курсанган хота хабар килини;

Истельмолчидаги ўрнатилган иисеба олини приборларини алмаштириши, ўрнатиш ва техник хизмат кўргатинини, шунингдек пломбаланинни таъминлаш, сифат кўргатканини давлат стандартига мувоффик бонка мажбуриятларга зам эга бўлшини мумкин.

#### V. ТОМОНЛАРИНГИ ЖАВОБГАРЛИЧИ

5.1. Электр тарминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунинингига бўлгиланган тартибида жаобогар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бахаримаган ёки тегинни тарзда бахаримаган ходиларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни коллашга, "Истельмолчи" эса етказилган хажикни тартибида маъжбур.

5.2. Корхона Истельмолчи оддилда материял жаобогар бўлмайди агар:

Истельмолчи иисемлонине беътиланган режимига риоя килмай, электр энергияни иисемлони ёки кувватнинг шартномавий мисоридан ошибб кетшига йўл кўйтади. Худуарий электр термоқлари курнонси томонидан беътиланган электр энергияси текшари жадвали бозарлагани тифайи наст сифоди электр энергияси етказиб берилтилини учни, заманбон автомобилкага яшга тутканда, автомобилкага улани иза автомобилкага часотини созади билан бегона учирчилар вактида электр энергиясини стказиб берини борастанди танадибустар учун иисемлончи соддиги моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. Корхона Истельмолчини электр энергиясидан узилгандага ёки ёнгиб бўлмагандаги куч холатлари заманда фавкузотга авария холатлари юзага келгана (форс-маъжор) Истельмолчи оддилда жаобогар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартноманинни бахарини жаренда юзага келдиган барча кенинчовчилик ва инзолар музокора ўқизин ордали хал килинади Кепнимовчилукларни музокаре ўқизин ордами хал килинади.

#### VI. ЯКУНИЙ КОНЦЛАР

6.1. Шартнома 20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ тага бўланг муддатда тузилади.

Шартномага киртилган ўзгариншар юррий обидага кўданнамайди ва кейинги обидан кучга киради.

Шартноманинг ачали килини муддати тутаганда, томонлардан бори уни узайтириши ёки бекор килиши бўйина ариза беракаган бўлса, шартномака кейинги барча кенинчовчилик (Бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза узуб Шартноманинг ачали килини муддати тутапидан бир ой оддиган тақсим этишини лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил керишида кучга ёга бўлган ва токониариниг хар бирда сакланётган иккиси (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхаси тузалган. Шартноманинг нафовлари унинг ажралмас иккиси хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан Шартноманинни муддатдан оддин бекор килини, иккинчи томонни бекор килини муддатдан оддин бекор килини шартли билан бекор килиниши мумкин. Бекор килини тўрисидан хабарнома ёзма равишда юсборилади.

6.4. Барча ўзгартриши ва кўншымчалар, агар улар факат ёзма равишда аманга оширилди, томонларнинг ваколатни шашсар томонидан изъланган бўлса, хажикни хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома таъабдарида нафарда тутилмаган тартиб – кондалар Вазирлар Махкамасининг 2018 – йил 12 - январга 22 – соң карори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиши кондалари замда бонка мисори пармакни – хўкумий хужжатлар таъабларига мувоффик тартибида солинади.





3 = Июня

3 = Июна

**Томоидар электр тармоквариининг баланс мансублини  
ва эксплуатация килинг буйчча масъульик чигараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Энергиянын хисобта олш приборлары ўриатылган жойлар ва үларниң тавсифлари

Использование инженерных изысканий в строительстве зданий и сооружений	Приемка земельных участков для строительства зданий и сооружений	Характеристика земельного участка	Характеристика земельного участка	Характеристика земельного участка
		Приемка земельного участка	Приемка земельного участка	Приемка земельного участка
Использование инженерных изысканий в строительстве зданий и сооружений	Приемка земельных участков для строительства зданий и сооружений	Характеристика земельного участка	Характеристика земельного участка	Характеристика земельного участка
		Приемка земельного участка	Приемка земельного участка	Приемка земельного участка
Использование инженерных изысканий в строительстве зданий и сооружений	Приемка земельных участков для строительства зданий и сооружений	Характеристика земельного участка	Характеристика земельного участка	Характеристика земельного участка
		Приемка земельного участка	Приемка земельного участка	Приемка земельного участка

Им3оды:



Истельмичи:  
*Михаил Иванович*  
М.И.  
(Имзо)

Koproxon:

Bankmap

P. M. Pramanika  
(Ф.И.Ш.)

S. B. Poltose  
(Ф.И.Ш.)

БАКУЛЛАР:

2000



## Компенсацияни курдламаларининг иншади режими

## 1. Компенсацияни курдламаларининг белгиланган куввати

№	Компенсацияни курдламаларининг турлари	Кўнгалин	Узалини вакти	Жами
T/р		Конденсаторлар, кВАр	Эргланб Кечкунди	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бўйикаридаган:			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлда бошқариладиган:			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг Уринагитган кувватининг 30 фоизи, кВ)			
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр.			
	1000 Втча			
	1000 Вдан юкори.			

ИЗОЛ. аморрезасидан шинадиссан конденсатор курдламалари бўлан жадорзасан ташаклинига ушамида

сафарларни таъсирланнишни язас.

Йил, ой	Реактив энергиянинг инисодий мисбори (кВАр-соат)	Шу жумладан тариф турхлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бўри хисобот даври учун инисодий кувмати, ушбу Шарнномада кўрсатилган ва ўрнагитган тарифда анисатадиган кувват коэффициентининг оптимал мисбори олиниб, ушбу давр узун актив энергиянинг шартномавий мисборидан келиб чиқсан хота аныксандайди.

Хисобот даврининг жумла бўйича реактив энергия инисодий кўймачанинг дамдати мисбори истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисборидан келиб чиқсан хота аныксандайди.

Тарифда усдана кўнглаган кийнат солиги мисбори оптималнинг ачаддати тарифи бўйича: 5% - реактив энергиядан инисодий кўймак даромасина фойдаланингдан, бу амалда истемол актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисборидан келиб чиқсан хота аныксандайди, 10 % - реактив энергиядан инисодий кўймак мисборидан ортик фойдаланилганда, бу амалда истемол актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисборидан келиб чиқсан хота аныксандайди.

Реактив энергия компенсансиеси учун электр энергиянинг тарифида усткамлар хисобланадиган актив тариминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия йўни етаришина ўздирилмаслини мисборига куянат коэффициентининг истемати кўймати истемолидан томонидан куялди-кувватнамасига аниқланади, худуди - электр тарифининг кўрсатилган техникик томонидан, куялди-кувватнамасига белгиланган тарифда актив электр энергия йўқуманинг техникик инисодий хисоб-китоблари ачадига оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатганини белгиланган нормативларга ишебтан пасайтиргандан учун Истемолчиликнардан кўпичма мабlagларидан оид.

Бунда хисоб-китоблар на кўпичмана маблонни ундириб даворда Шарнномада кўрсатилганга мисборин Истемолчилик томонидан кувват коэффициентинин ачадиги кийнатни пасайтирга йўла кўйнаганини тургисида "Узэнергетикасиёти"ning тасасидан бўлгандан амалга оширилади.

Тариф чигрималар истемолчи язона эзекр тишини таримотни эзекр тишини таримотни соатларда реактив энергия хотири кўйнаганда ва электр таримотни кўйнаганда соатларда эзекр тишини таримотнига ишеб-яланнига бўйича оптимал мисбори белгиланади.

Чигрма кўнглаган кўймак солиги мисбори оптималнинг бўйича актив тарифининг 15% мисбори белгиланади.

Истемолчилик:  
*Гулбоз Р. Маджумов*  
(ИМЗО)

Истемолчилик:  
*М.М.*  
(ИМЗО)



М.М.  
(ИМЗО)

Корхона:

Б.

М.М.  
(ИМЗО)

Электр таъмиотининг шартномасига  
7 - иловга  
Аварияйий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Истеммолчининг

ДАЛОЛАТИНОМА

Ягона электр энергетикаси тизимиши узок муддатли ёки киска муддатли қувват танкисиги  
юзага келинада Истеммолчи туйинларни бахариши керак:

1. Ускунча юқлачалини технологик бронни дарражасига насафтириш:

№	Технологик бронни газалукчи пехлар ва агрегатлар номи <sup>а</sup>	Инда колдирилган юқлачалилар қуввати (кВт)	Низоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча чехлар ва агрегатлар зуёдлик билан ўчирилади. Ўчиришини зроқуз маддукот  
чиқарнишини, ускуннинг бузумини, нормативи, портфолио, ёнсан, зугарданини  
ва билимни багчага олиб келгувчи чехлар ва агрегатлар бўйдан мутоласиа.

б) Технологик бронни газалукчи пехларни сенсорларни таҳчилашни кирдай  
ва агрегатлар зуёдлик борчидан (2/бонсаи кардан).  
Технологик бронни чехларни бекинчандири:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт

II боскич \_\_\_\_\_ кВт

III боскич \_\_\_\_\_ кВт

IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. Утганидан кейин чехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасига узуб  
куйинади.

№	Авария бронни газалукчи пехлар ва агрегатлар номи <sup>а</sup>	Инда колдирилган юқлачалилар қуввати (кВт)	Низоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчиришини тужунланти, алжак воситалари ишланинг тўхтасига, ислатни тизимининг  
озниб колдирилшиди.

б) Енгизга қарши зазира насослар ва бонса ёнсанга корлан асрегашувлар, яхши курилганни юзганини  
кирдаган (тобубу асрегашувлар, заруротга караб, олончолиқ Кордан ёлан, феминистикан ҳолда  
ўййўлдига кирдаганини дарниш).

Измолар:

Истеммолчи  
*Муродов Мурод*

